



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01032023-244022
CG-DL-E-01032023-244022

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 876]
No. 876]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 28, 2023/फाल्गुन 9, 1944
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 28, 2023/PHALGUNA 9, 1944

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली 28 फरवरी, 2023

का.आ. 913(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी.73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी कमिश्नर, उखरुल को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी. 73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

राज्य का नाम: मणिपुर		जिले का नाम: उखरुल			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: उखरुल					
गांव का नाम: चोईथर					
1	C H T /LGD 1	निजी(पहाड़ी)	ड्राई	3.2410000(हेक्टेयर)	3.2410000
गांव का नाम: लांगदांग					
1	L G D L1	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000
2	L G D L10	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0352700(हेक्टेयर)	0.0352700
3	L G D L11	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0086800(हेक्टेयर)	0.0086800
4	L G D L12	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0299700(हेक्टेयर)	0.0299700
5	L G D L13	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0158870(हेक्टेयर)	0.0158870
6	L G D L14	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0111110(हेक्टेयर)	0.0111110
7	L G D L15	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0094900(हेक्टेयर)	0.0094900
8	L G D L16	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0171740(हेक्टेयर)	0.0171740
9	L G D L17	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0148700(हेक्टेयर)	0.0148700
10	L G D L18	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0115340(हेक्टेयर)	0.0115340
11	L G D L19	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0186760(हेक्टेयर)	0.0186760
12	L G D L2	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0720800(हेक्टेयर)	0.0720800
13	L G D L20	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0311480(हेक्टेयर)	0.0311480
14	L G D L21	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0042450(हेक्टेयर)	0.0042450
15	L G D L22	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0314900(हेक्टेयर)	0.0314900
16	L G D L23	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0680690(हेक्टेयर)	0.0680690

17	L G D L24	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0611550(हेक्टेयर)	0.0611550
18	L G D L25	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0624660(हेक्टेयर)	0.0624660
19	L G D L26	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0663770(हेक्टेयर)	0.0663770
20	L G D L27	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0091000(हेक्टेयर)	0.0091000
21	L G D L28	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0406370(हेक्टेयर)	0.0406370
22	L G D L29	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
23	L G D L3	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0667370(हेक्टेयर)	0.0667370
24	L G D L30	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0240020(हेक्टेयर)	0.0240020
25	L G D L31	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0230560(हेक्टेयर)	0.0230560
26	L G D L32	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0134500(हेक्टेयर)	0.0134500
27	L G D L33	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
28	L G D L34	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0302280(हेक्टेयर)	0.0302280
29	L G D L35	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0381310(हेक्टेयर)	0.0381310
30	L G D L36	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0096890(हेक्टेयर)	0.0096890
31	L G D L37	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0105920(हेक्टेयर)	0.0105920
32	L G D L38	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0309210(हेक्टेयर)	0.0309210
33	L G D L39	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
34	L G D L4	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0786220(हेक्टेयर)	0.0786220
35	L G D L40	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0105630(हेक्टेयर)	0.0105630
36	L G D L41	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0860150(हेक्टेयर)	0.0860150
37	L G D L42	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0385400(हेक्टेयर)	0.0385400
38	L G D L43	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0983590(हेक्टेयर)	0.0983590
39	L G D L44	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2762880(हेक्टेयर)	0.2762880
40	L G D L45	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.4993570(हेक्टेयर)	0.4993570
41	L G D L46	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0240410(हेक्टेयर)	0.0240410
42	L G D L47	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0240410(हेक्टेयर)	0.0240410
43	L G D L48	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1845660(हेक्टेयर)	0.1845660
44	L G D L5	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0904600(हेक्टेयर)	0.0904600

45	L G D L6	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0948700(हेक्टेयर)	0.0948700
46	L G D L7	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.1655400(हेक्टेयर)	0.1655400
47	L G D L7A	निजी((कमर्शियल))	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
48	L G D L8	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1162100(हेक्टेयर)	0.1162100
49	L G D L9	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0237640(हेक्टेयर)	0.0237640
50	L G D R 64	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0344440(हेक्टेयर)	0.0344440
51	L G D R1	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0802780(हेक्टेयर)	0.0802780
52	L G D R10	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1680000(हेक्टेयर)	0.1680000
53	L G D R11	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2757890(हेक्टेयर)	0.2757890
54	L G D R12	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0663020(हेक्टेयर)	0.0663020
55	L G D R12A	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0663020(हेक्टेयर)	0.0663020
56	L G D R13	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0845920(हेक्टेयर)	0.0845920
57	L G D R14	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1092130(हेक्टेयर)	0.1092130
58	L G D R15	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0966090(हेक्टेयर)	0.0966090
59	L G D R16	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0636630(हेक्टेयर)	0.0636630
60	L G D R17	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1516960(हेक्टेयर)	0.1516960
61	L G D R18	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1148630(हेक्टेयर)	0.1148630
62	L G D R19	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1550790(हेक्टेयर)	0.1550790
63	L G D R2	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1437380(हेक्टेयर)	0.1437380
64	L G D R20	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1344910(हेक्टेयर)	0.1344910
65	L G D R21	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0020000(हेक्टेयर)	0.0020000
66	L G D R22	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.3091660(हेक्टेयर)	0.3091660
67	L G D R23	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2692190(हेक्टेयर)	0.2692190
68	L G D R24	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1320000(हेक्टेयर)	0.1320000
69	L G D R25	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
70	L G D R26	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0300250(हेक्टेयर)	0.0300250
71	L G D R27	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
72	L G D R28	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0222000(हेक्टेयर)	0.0222000

73	L G D R29	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000
74	L G D R3	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0225300(हेक्टेयर)	0.0225300
75	L G D R30	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000
76	L G D R31	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.2540790(हेक्टेयर)	0.2540790
77	L G D R32	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
78	L G D R33	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
79	L G D R34	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1105100(हेक्टेयर)	0.1105100
80	L G D R35	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
81	L G D R36	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.2573130(हेक्टेयर)	0.2573130
82	L G D R37	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.2915270(हेक्टेयर)	0.2915270
83	L G D R38	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0153500(हेक्टेयर)	0.0153500
84	L G D R39	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0455590(हेक्टेयर)	0.0455590
85	L G D R4	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.4141990(हेक्टेयर)	0.4141990
86	L G D R40	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0090350(हेक्टेयर)	0.0090350
87	L G D R41	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0080020(हेक्टेयर)	0.0080020
88	L G D R42	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0634340(हेक्टेयर)	0.0634340
89	L G D R43	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0200860(हेक्टेयर)	0.0200860
90	L G D R44	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0246900(हेक्टेयर)	0.0246900
91	L G D R45	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0999300(हेक्टेयर)	0.0999300
92	L G D R46	अन्य((कमर्शियल))	ड्राई	0.0046400(हेक्टेयर)	0.0046400
93	L G D R47	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0484050(हेक्टेयर)	0.0484050
94	L G D R48	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0213200(हेक्टेयर)	0.0213200
95	L G D R49	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0282240(हेक्टेयर)	0.0282240
96	L G D R5	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0764530(हेक्टेयर)	0.0764530
97	L G D R50	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0160160(हेक्टेयर)	0.0160160
98	L G D R51	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0065250(हेक्टेयर)	0.0065250
99	L G D R52	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0111690(हेक्टेयर)	0.0111690
100	L G D R53	अन्य(बारेन)	ड्राई	0.0111680(हेक्टेयर)	0.0111680

101	L G D R54	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0408300(हेक्टेयर)	0.0408300
102	L G D R55	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0171890(हेक्टेयर)	0.0171890
103	L G D R56	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0373350(हेक्टेयर)	0.0373350
104	L G D R57	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0117460(हेक्टेयर)	0.0117460
105	L G D R58	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0119010(हेक्टेयर)	0.0119010
106	L G D R59	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0089560(हेक्टेयर)	0.0089560
107	L G D R6	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2832000(हेक्टेयर)	0.2832000
108	L G D R60	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0167670(हेक्टेयर)	0.0167670
109	L G D R61	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0079260(हेक्टेयर)	0.0079260
110	L G D R62	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0125310(हेक्टेयर)	0.0125310
111	L G D R63	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0208640(हेक्टेयर)	0.0208640
112	L G D R65	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0284200(हेक्टेयर)	0.0284200
113	L G D R66	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0767760(हेक्टेयर)	0.0767760
114	L G D R67	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
115	L G D R68	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0063620(हेक्टेयर)	0.0063620
116	L G D R69	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0247820(हेक्टेयर)	0.0247820
117	L G D R7	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1322400(हेक्टेयर)	0.1322400
118	L G D R8	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0609670(हेक्टेयर)	0.0609670
119	L G D R9	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.3754720(हेक्टेयर)	0.3754720
गांव का नाम: शिरोई छिंगथाक (र)					
1	S H R -L 1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0712280(हेक्टेयर)	0.0712280
2	S H R -L 10	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0247000(हेक्टेयर)	0.0247000
3	S H R -L 11	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0066240(हेक्टेयर)	0.0066240
4	S H R -L 12	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0778890(हेक्टेयर)	0.0778890
5	S H R -L 13	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0737860(हेक्टेयर)	0.0737860
6	S H R -L 14	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0055310(हेक्टेयर)	0.0055310
7	S H R -L 15	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0200260(हेक्टेयर)	0.0200260
8	S H R -L 16	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0347460(हेक्टेयर)	0.0347460

9	S H R -L 17	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0539250(हेक्टेयर)	0.0539250
10	S H R -L 18	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0660070(हेक्टेयर)	0.0660070
11	S H R -L 19	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0740000(हेक्टेयर)	0.0740000
12	S H R -L 2	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2022780(हेक्टेयर)	0.2022780
13	S H R -L 20	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0840000(हेक्टेयर)	0.0840000
14	S H R -L 21	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0858200(हेक्टेयर)	0.0858200
15	S H R -L 22	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0823690(हेक्टेयर)	0.0823690
16	S H R -L 23	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0709970(हेक्टेयर)	0.0709970
17	S H R -L 24	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2409620(हेक्टेयर)	0.2409620
18	S H R -L 25	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2201310(हेक्टेयर)	0.2201310
19	S H R -L 26	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1927540(हेक्टेयर)	0.1927540
20	S H R -L 27	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1311980(हेक्टेयर)	0.1311980
21	S H R -L 28	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1144030(हेक्टेयर)	0.1144030
22	S H R -L 29	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2290240(हेक्टेयर)	0.2290240
23	S H R -L 3	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0094120(हेक्टेयर)	0.0094120
24	S H R -L 30	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2125140(हेक्टेयर)	0.2125140
25	S H R -L 31	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1354860(हेक्टेयर)	0.1354860
26	S H R -L 32	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1061670(हेक्टेयर)	0.1061670
27	S H R -L 33	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0124790(हेक्टेयर)	0.0124790
28	S H R -L 34	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0350400(हेक्टेयर)	0.0350400
29	S H R -L 35	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0262380(हेक्टेयर)	0.0262380
30	S H R -L 36	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0663070(हेक्टेयर)	0.0663070
31	S H R -L 37	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0238800(हेक्टेयर)	0.0238800
32	S H R -L 38	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0321150(हेक्टेयर)	0.0321150
33	S H R -L 39	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0229500(हेक्टेयर)	0.0229500
34	S H R -L 4	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0205640(हेक्टेयर)	0.0205640
35	S H R -L 40	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0811040(हेक्टेयर)	0.0811040
36	S H R -L 41	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0258790(हेक्टेयर)	0.0258790

37	S H R -L 5	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0116590(हेक्टेयर)	0.0116590
38	S H R -L 6	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.2517250(हेक्टेयर)	0.2517250
39	S H R -L 7	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0558430(हेक्टेयर)	0.0558430
40	S H R -L 8	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0230780(हेक्टेयर)	0.0230780
41	S H R -L 9	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0516190(हेक्टेयर)	0.0516190
42	S H R -R 1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412490(हेक्टेयर)	0.0412490
43	S H R -R 10	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0480000(हेक्टेयर)	0.0480000
44	S H R -R 11	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0546030(हेक्टेयर)	0.0546030
45	S H R -R 12	अन्य(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.1831180(हेक्टेयर)	0.1831180
46	S H R -R 13	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0290950(हेक्टेयर)	0.0290950
47	S H R -R 14	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0135660(हेक्टेयर)	0.0135660
48	S H R -R 15	अन्य(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0331640(हेक्टेयर)	0.0331640
49	S H R -R 16	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0054210(हेक्टेयर)	0.0054210
50	S H R -R 17	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0030260(हेक्टेयर)	0.0030260
51	S H R -R 18	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0034470(हेक्टेयर)	0.0034470
52	S H R -R 19	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0127110(हेक्टेयर)	0.0127110
53	S H R -R 2	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1670940(हेक्टेयर)	0.1670940
54	S H R -R 20	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0055520(हेक्टेयर)	0.0055520
55	S H R -R 21	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0091550(हेक्टेयर)	0.0091550
56	S H R -R 22	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0037370(हेक्टेयर)	0.0037370
57	S H R -R 23	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0097790(हेक्टेयर)	0.0097790
58	S H R -R 24	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0086430(हेक्टेयर)	0.0086430
59	S H R -R 25	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0079050(हेक्टेयर)	0.0079050
60	S H R -R 26	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0099700(हेक्टेयर)	0.0099700
61	S H R -R 27	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0083920(हेक्टेयर)	0.0083920
62	S H R -R 28	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0015720(हेक्टेयर)	0.0015720
63	S H R -R 29	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0058180(हेक्टेयर)	0.0058180
64	S H R -R 3	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0074130(हेक्टेयर)	0.0074130

65	S H R -R 30	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0347460(हेक्टेयर)	0.0347460
66	S H R -R 31	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0107890(हेक्टेयर)	0.0107890
67	S H R -R 32	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0159030(हेक्टेयर)	0.0159030
68	S H R -R 33	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0266810(हेक्टेयर)	0.0266810
69	S H R -R 34	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0265180(हेक्टेयर)	0.0265180
70	S H R -R 35	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0547930(हेक्टेयर)	0.0547930
71	S H R -R 36	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0160620(हेक्टेयर)	0.0160620
72	S H R -R 37	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0178240(हेक्टेयर)	0.0178240
73	S H R -R 38	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.2500840(हेक्टेयर)	0.2500840
74	S H R -R 39	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0164020(हेक्टेयर)	0.0164020
75	S H R -R 4	निजी(गांव का मुखिया)	ड्राई	0.1730080(हेक्टेयर)	0.1730080
76	S H R -R 40	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0539180(हेक्टेयर)	0.0539180
77	S H R -R 41	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0170110(हेक्टेयर)	0.0170110
78	S H R -R 42	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0932220(हेक्टेयर)	0.0932220
79	S H R -R 43	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1648340(हेक्टेयर)	0.1648340
80	S H R -R 44	निजी(रेजिडेंजियल)	ड्राई	0.0077000(हेक्टेयर)	0.0077000
81	S H R -R 45	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1318620(हेक्टेयर)	0.1318620
82	S H R -R 46	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1043110(हेक्टेयर)	0.1043110
83	S H R -R 47	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1740790(हेक्टेयर)	0.1740790
84	S H R -R 48	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1800940(हेक्टेयर)	0.1800940
85	S H R -R 49	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0352050(हेक्टेयर)	0.0352050
86	S H R -R 5	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1747110(हेक्टेयर)	0.1747110
87	S H R -R 50	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0716110(हेक्टेयर)	0.0716110
88	S H R -R 51	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1848930(हेक्टेयर)	0.1848930
89	S H R -R 52	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0101010(हेक्टेयर)	0.0101010
90	S H R -R 53	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0195490(हेक्टेयर)	0.0195490
91	S H R -R 54	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2233420(हेक्टेयर)	0.2233420
92	S H R -R 55	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0756030(हेक्टेयर)	0.0756030

93	S H R -R 56	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2014200(हेक्टेयर)	0.2014200
94	S H R -R 57	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1499850(हेक्टेयर)	0.1499850
95	S H R -R 58	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1501650(हेक्टेयर)	0.1501650
96	S H R -R 59	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1014540(हेक्टेयर)	0.1014540
97	S H R -R 6	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0576490(हेक्टेयर)	0.0576490
98	S H R -R 60	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0376830(हेक्टेयर)	0.0376830
99	S H R -R 61	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9063880(हेक्टेयर)	0.9063880
100	S H R -R 62	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.3667580(हेक्टेयर)	0.3667580
101	S H R -R 63	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.3468170(हेक्टेयर)	0.3468170
102	S H R -R 64	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5962620(हेक्टेयर)	0.5962620
103	S H R -R 65	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1252100(हेक्टेयर)	0.1252100
104	S H R -R 66	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2988120(हेक्टेयर)	0.2988120
105	S H R -R 67	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2808910(हेक्टेयर)	0.2808910
106	S H R -R 68	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2780380(हेक्टेयर)	0.2780380
107	S H R -R 69	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2370790(हेक्टेयर)	0.2370790
108	S H R -R 7	निजी(फॉरेस्टैस्टेशन)	ड्राई	0.0303260(हेक्टेयर)	0.0303260
109	S H R -R 70	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.2633250(हेक्टेयर)	0.2633250
110	S H R -R 71	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0562040(हेक्टेयर)	0.0562040
111	S H R -R 72	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.1398000(हेक्टेयर)	0.1398000
112	S H R -R 73	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0520000(हेक्टेयर)	0.0520000
113	S H R -R 74	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2396490(हेक्टेयर)	0.2396490
114	S H R -R 75	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.3005400(हेक्टेयर)	0.3005400
115	S H R -R 76	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1680000(हेक्टेयर)	0.1680000
116	S H R -R 77	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.5168990(हेक्टेयर)	0.5168990
117	S H R -R 78	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0899050(हेक्टेयर)	0.0899050
118	S H R -R 79	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9397380(हेक्टेयर)	0.9397380
119	S H R -R 8	निजी(फॉरेस्टैस्टेशन)	ड्राई	0.0631640(हेक्टेयर)	0.0631640
120	S H R -R 9	निजी(कल्टीवेसैन)	ड्राई	0.0140000(हेक्टेयर)	0.0140000

	कुल	25.4849	25.4849
--	-----	---------	---------

[फा. सं. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A1]

अभय जैन, उप सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 2023

S.O. 913(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.), maintenance, management and operation of NH202 in the stretch of land from Km 7.1 to Km73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the state of MANIPUR, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Commissioner, Ukhrul in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH202 in the stretch of land from Km 7.1 to Km73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the state of MANIPUR.

State: MANIPUR		District: UKHRUL			
Sl. No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
Taluk: Ukhrul					
Village: Choithar					
1	C H T /LGD 1	Private(HILL)	DRY	3.2410000(Hectare)	3.2410000
Village: Langdang					
1	L G D L1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
2	L G D L10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0352700(Hectare)	0.0352700
3	L G D L11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0086800(Hectare)	0.0086800
4	L G D L12	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0299700(Hectare)	0.0299700
5	L G D L13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0158870(Hectare)	0.0158870
6	L G D L14	Private(BARREN)	DRY	0.0111110(Hectare)	0.0111110
7	L G D L15	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0094900(Hectare)	0.0094900
8	L G D L16	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0171740(Hectare)	0.0171740
9	L G D L17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0148700(Hectare)	0.0148700

10	L G D L18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0115340(Hectare)	0.0115340
11	L G D L19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0186760(Hectare)	0.0186760
12	L G D L2	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0720800(Hectare)	0.0720800
13	L G D L20	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0311480(Hectare)	0.0311480
14	L G D L21	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0042450(Hectare)	0.0042450
15	L G D L22	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0314900(Hectare)	0.0314900
16	L G D L23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0680690(Hectare)	0.0680690
17	L G D L24	Private(BARREN)	DRY	0.0611550(Hectare)	0.0611550
18	L G D L25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0624660(Hectare)	0.0624660
19	L G D L26	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663770(Hectare)	0.0663770
20	L G D L27	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0091000(Hectare)	0.0091000
21	L G D L28	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0406370(Hectare)	0.0406370
22	L G D L29	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0180000(Hectare)	0.0180000
23	L G D L3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0667370(Hectare)	0.0667370
24	L G D L30	Private(BARREN)	DRY	0.0240020(Hectare)	0.0240020
25	L G D L31	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0230560(Hectare)	0.0230560
26	L G D L32	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0134500(Hectare)	0.0134500
27	L G D L33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080000(Hectare)	0.0080000
28	L G D L34	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0302280(Hectare)	0.0302280
29	L G D L35	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0381310(Hectare)	0.0381310
30	L G D L36	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0096890(Hectare)	0.0096890
31	L G D L37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105920(Hectare)	0.0105920
32	L G D L38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0309210(Hectare)	0.0309210
33	L G D L39	Private(BARREN)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
34	L G D L4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0786220(Hectare)	0.0786220
35	L G D L40	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0105630(Hectare)	0.0105630
36	L G D L41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0860150(Hectare)	0.0860150
37	L G D L42	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0385400(Hectare)	0.0385400
38	L G D L43	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0983590(Hectare)	0.0983590
39	L G D L44	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2762880(Hectare)	0.2762880
40	L G D L45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4993570(Hectare)	0.4993570
41	L G D L46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
42	L G D L47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
43	L G D L48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1845660(Hectare)	0.1845660
44	L G D L5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0904600(Hectare)	0.0904600
45	L G D L6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0948700(Hectare)	0.0948700
46	L G D L7	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1655400(Hectare)	0.1655400
47	L G D L7A	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0180000(Hectare)	0.0180000
48	L G D L8	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1162100(Hectare)	0.1162100
49	L G D L9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0237640(Hectare)	0.0237640
50	L G D R 64	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0344440(Hectare)	0.0344440

51	L G D R1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0802780(Hectare)	0.0802780
52	L G D R10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
53	L G D R11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2757890(Hectare)	0.2757890
54	L G D R12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
55	L G D R12A	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
56	L G D R13	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0845920(Hectare)	0.0845920
57	L G D R14	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1092130(Hectare)	0.1092130
58	L G D R15	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0966090(Hectare)	0.0966090
59	L G D R16	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0636630(Hectare)	0.0636630
60	L G D R17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1516960(Hectare)	0.1516960
61	L G D R18	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1148630(Hectare)	0.1148630
62	L G D R19	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1550790(Hectare)	0.1550790
63	L G D R2	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1437380(Hectare)	0.1437380
64	L G D R20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1344910(Hectare)	0.1344910
65	L G D R21	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0020000(Hectare)	0.0020000
66	L G D R22	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3091660(Hectare)	0.3091660
67	L G D R23	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2692190(Hectare)	0.2692190
68	L G D R24	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1320000(Hectare)	0.1320000
69	L G D R25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
70	L G D R26	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0300250(Hectare)	0.0300250
71	L G D R27	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
72	L G D R28	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0222000(Hectare)	0.0222000
73	L G D R29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
74	L G D R3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0225300(Hectare)	0.0225300
75	L G D R30	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
76	L G D R31	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2540790(Hectare)	0.2540790
77	L G D R32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
78	L G D R33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
79	L G D R34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1105100(Hectare)	0.1105100
80	L G D R35	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0080000(Hectare)	0.0080000
81	L G D R36	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2573130(Hectare)	0.2573130
82	L G D R37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2915270(Hectare)	0.2915270
83	L G D R38	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0153500(Hectare)	0.0153500
84	L G D R39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0455590(Hectare)	0.0455590
85	L G D R4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4141990(Hectare)	0.4141990
86	L G D R40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090350(Hectare)	0.0090350
87	L G D R41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080020(Hectare)	0.0080020
88	L G D R42	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0634340(Hectare)	0.0634340
89	L G D R43	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0200860(Hectare)	0.0200860
90	L G D R44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0246900(Hectare)	0.0246900
91	L G D R45	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0999300(Hectare)	0.0999300

92	L G D R46	Common(COMMERCIAL)	DRY	0.0046400(Hectare)	0.0046400
93	L G D R47	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0484050(Hectare)	0.0484050
94	L G D R48	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0213200(Hectare)	0.0213200
95	L G D R49	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0282240(Hectare)	0.0282240
96	L G D R5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0764530(Hectare)	0.0764530
97	L G D R50	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0160160(Hectare)	0.0160160
98	L G D R51	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0065250(Hectare)	0.0065250
99	L G D R52	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111690(Hectare)	0.0111690
100	L G D R53	Common(BARREN)	DRY	0.0111680(Hectare)	0.0111680
101	L G D R54	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0408300(Hectare)	0.0408300
102	L G D R55	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0171890(Hectare)	0.0171890
103	L G D R56	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0373350(Hectare)	0.0373350
104	L G D R57	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117460(Hectare)	0.0117460
105	L G D R58	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0119010(Hectare)	0.0119010
106	L G D R59	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0089560(Hectare)	0.0089560
107	L G D R6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2832000(Hectare)	0.2832000
108	L G D R60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0167670(Hectare)	0.0167670
109	L G D R61	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0079260(Hectare)	0.0079260
110	L G D R62	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0125310(Hectare)	0.0125310
111	L G D R63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0208640(Hectare)	0.0208640
112	L G D R65	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0284200(Hectare)	0.0284200
113	L G D R66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0767760(Hectare)	0.0767760
114	L G D R67	Private(BARREN)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
115	L G D R68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0063620(Hectare)	0.0063620
116	L G D R69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0247820(Hectare)	0.0247820
117	L G D R7	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1322400(Hectare)	0.1322400
118	L G D R8	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609670(Hectare)	0.0609670
119	L G D R9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3754720(Hectare)	0.3754720

Village: Shirui Chingthak (R)

1	S H R -L 1	Private(BARREN)	DRY	0.0712280(Hectare)	0.0712280
2	S H R -L 10	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0247000(Hectare)	0.0247000
3	S H R -L 11	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066240(Hectare)	0.0066240
4	S H R -L 12	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0778890(Hectare)	0.0778890
5	S H R -L 13	Private(BARREN)	DRY	0.0737860(Hectare)	0.0737860
6	S H R -L 14	Private(BARREN)	DRY	0.0055310(Hectare)	0.0055310
7	S H R -L 15	Private(BARREN)	DRY	0.0200260(Hectare)	0.0200260
8	S H R -L 16	Private(BARREN)	DRY	0.0347460(Hectare)	0.0347460
9	S H R -L 17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0539250(Hectare)	0.0539250
10	S H R -L 18	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0660070(Hectare)	0.0660070
11	S H R -L 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0740000(Hectare)	0.0740000
12	S H R -L 2	Private(BARREN)	DRY	0.2022780(Hectare)	0.2022780

13	S H R -L 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0840000(Hectare)	0.0840000
14	S H R -L 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0858200(Hectare)	0.0858200
15	S H R -L 22	Private(BARREN)	DRY	0.0823690(Hectare)	0.0823690
16	S H R -L 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0709970(Hectare)	0.0709970
17	S H R -L 24	Private(BARREN)	DRY	0.2409620(Hectare)	0.2409620
18	S H R -L 25	Private(BARREN)	DRY	0.2201310(Hectare)	0.2201310
19	S H R -L 26	Private(BARREN)	DRY	0.1927540(Hectare)	0.1927540
20	S H R -L 27	Private(BARREN)	DRY	0.1311980(Hectare)	0.1311980
21	S H R -L 28	Private(BARREN)	DRY	0.1144030(Hectare)	0.1144030
22	S H R -L 29	Private(BARREN)	DRY	0.2290240(Hectare)	0.2290240
23	S H R -L 3	Private(BARREN)	DRY	0.0094120(Hectare)	0.0094120
24	S H R -L 30	Private(BARREN)	DRY	0.2125140(Hectare)	0.2125140
25	S H R -L 31	Private(BARREN)	DRY	0.1354860(Hectare)	0.1354860
26	S H R -L 32	Private(BARREN)	DRY	0.1061670(Hectare)	0.1061670
27	S H R -L 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0124790(Hectare)	0.0124790
28	S H R -L 34	Private(BARREN)	DRY	0.0350400(Hectare)	0.0350400
29	S H R -L 35	Private(BARREN)	DRY	0.0262380(Hectare)	0.0262380
30	S H R -L 36	Private(BARREN)	DRY	0.0663070(Hectare)	0.0663070
31	S H R -L 37	Private(BARREN)	DRY	0.0238800(Hectare)	0.0238800
32	S H R -L 38	Private(BARREN)	DRY	0.0321150(Hectare)	0.0321150
33	S H R -L 39	Private(BARREN)	DRY	0.0229500(Hectare)	0.0229500
34	S H R -L 4	Private(BARREN)	DRY	0.0205640(Hectare)	0.0205640
35	S H R -L 40	Private(BARREN)	DRY	0.0811040(Hectare)	0.0811040
36	S H R -L 41	Private(BARREN)	DRY	0.0258790(Hectare)	0.0258790
37	S H R -L 5	Private(BARREN)	DRY	0.0116590(Hectare)	0.0116590
38	S H R -L 6	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2517250(Hectare)	0.2517250
39	S H R -L 7	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0558430(Hectare)	0.0558430
40	S H R -L 8	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0230780(Hectare)	0.0230780
41	S H R -L 9	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0516190(Hectare)	0.0516190
42	S H R -R 1	Private(BARREN)	DRY	0.0412490(Hectare)	0.0412490
43	S H R -R 10	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0480000(Hectare)	0.0480000
44	S H R -R 11	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0546030(Hectare)	0.0546030
45	S H R -R 12	Common(RESIDENTIAL)	DRY	0.1831180(Hectare)	0.1831180
46	S H R -R 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0290950(Hectare)	0.0290950
47	S H R -R 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0135660(Hectare)	0.0135660
48	S H R -R 15	Common(RESIDENTIAL)	DRY	0.0331640(Hectare)	0.0331640
49	S H R -R 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0054210(Hectare)	0.0054210
50	S H R -R 17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030260(Hectare)	0.0030260
51	S H R -R 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034470(Hectare)	0.0034470
52	S H R -R 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0127110(Hectare)	0.0127110
53	S H R -R 2	Private(BARREN)	DRY	0.1670940(Hectare)	0.1670940

54	S H R -R 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0055520(Hectare)	0.0055520
55	S H R -R 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0091550(Hectare)	0.0091550
56	S H R -R 22	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0037370(Hectare)	0.0037370
57	S H R -R 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097790(Hectare)	0.0097790
58	S H R -R 24	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0086430(Hectare)	0.0086430
59	S H R -R 25	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0079050(Hectare)	0.0079050
60	S H R -R 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0099700(Hectare)	0.0099700
61	S H R -R 27	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0083920(Hectare)	0.0083920
62	S H R -R 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0015720(Hectare)	0.0015720
63	S H R -R 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0058180(Hectare)	0.0058180
64	S H R -R 3	Private(BARREN)	DRY	0.0074130(Hectare)	0.0074130
65	S H R -R 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0347460(Hectare)	0.0347460
66	S H R -R 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0107890(Hectare)	0.0107890
67	S H R -R 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0159030(Hectare)	0.0159030
68	S H R -R 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0266810(Hectare)	0.0266810
69	S H R -R 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0265180(Hectare)	0.0265180
70	S H R -R 35	Private(BARREN)	DRY	0.0547930(Hectare)	0.0547930
71	S H R -R 36	Private(BARREN)	DRY	0.0160620(Hectare)	0.0160620
72	S H R -R 37	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0178240(Hectare)	0.0178240
73	S H R -R 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2500840(Hectare)	0.2500840
74	S H R -R 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0164020(Hectare)	0.0164020
75	S H R -R 4	Private(VILLAGE CHIEF)	DRY	0.1730080(Hectare)	0.1730080
76	S H R -R 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0539180(Hectare)	0.0539180
77	S H R -R 41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0170110(Hectare)	0.0170110
78	S H R -R 42	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0932220(Hectare)	0.0932220
79	S H R -R 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1648340(Hectare)	0.1648340
80	S H R -R 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0077000(Hectare)	0.0077000
81	S H R -R 45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1318620(Hectare)	0.1318620
82	S H R -R 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1043110(Hectare)	0.1043110
83	S H R -R 47	Private(BARREN)	DRY	0.1740790(Hectare)	0.1740790
84	S H R -R 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1800940(Hectare)	0.1800940
85	S H R -R 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0352050(Hectare)	0.0352050
86	S H R -R 5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1747110(Hectare)	0.1747110
87	S H R -R 50	Private(BARREN)	DRY	0.0716110(Hectare)	0.0716110
88	S H R -R 51	Private(BARREN)	DRY	0.1848930(Hectare)	0.1848930
89	S H R -R 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0101010(Hectare)	0.0101010
90	S H R -R 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0195490(Hectare)	0.0195490
91	S H R -R 54	Private(BARREN)	DRY	0.2233420(Hectare)	0.2233420
92	S H R -R 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0756030(Hectare)	0.0756030
93	S H R -R 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2014200(Hectare)	0.2014200
94	S H R -R 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1499850(Hectare)	0.1499850

95	S H R -R 58	Private(BARREN)	DRY	0.1501650(Hectare)	0.1501650
96	S H R -R 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1014540(Hectare)	0.1014540
97	S H R -R 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0576490(Hectare)	0.0576490
98	S H R -R 60	Private(BARREN)	DRY	0.0376830(Hectare)	0.0376830
99	S H R -R 61	Private(BARREN)	DRY	0.9063880(Hectare)	0.9063880
100	S H R -R 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3667580(Hectare)	0.3667580
101	S H R -R 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3468170(Hectare)	0.3468170
102	S H R -R 64	Private(BARREN)	DRY	0.5962620(Hectare)	0.5962620
103	S H R -R 65	Private(BARREN)	DRY	0.1252100(Hectare)	0.1252100
104	S H R -R 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2988120(Hectare)	0.2988120
105	S H R -R 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2808910(Hectare)	0.2808910
106	S H R -R 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2780380(Hectare)	0.2780380
107	S H R -R 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2370790(Hectare)	0.2370790
108	S H R -R 7	Private(FORESTATION)	DRY	0.0303260(Hectare)	0.0303260
109	S H R -R 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2633250(Hectare)	0.2633250
110	S H R -R 71	Private(BARREN)	DRY	0.0562040(Hectare)	0.0562040
111	S H R -R 72	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1398000(Hectare)	0.1398000
112	S H R -R 73	Private(BARREN)	DRY	0.0520000(Hectare)	0.0520000
113	S H R -R 74	Private(BARREN)	DRY	0.2396490(Hectare)	0.2396490
114	S H R -R 75	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3005400(Hectare)	0.3005400
115	S H R -R 76	Private(BARREN)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
116	S H R -R 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.5168990(Hectare)	0.5168990
117	S H R -R 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0899050(Hectare)	0.0899050
118	S H R -R 79	Private(BARREN)	DRY	0.9397380(Hectare)	0.9397380
119	S H R -R 8	Private(FORESTATION)	DRY	0.0631640(Hectare)	0.0631640
120	S H R -R 9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0140000(Hectare)	0.0140000
Total				25.4849	25.4849

[F. No. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A1]

ABHAY JAIN, Dy. Secy.